

LISTE DE SEQUENCES

<110> I.R.D. et A.D.R.A.O

<120> Moyens pour l'identification du locus d'un gène majeur de la résistance au virus de la panachure jaune du riz et leurs applications.

<130> 59783-1157

<140>

<141>

<150> 9907834

<151> 1999-06-21

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 1

gactgcgtac caattc

16

<210> 2

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 2

gatgagtcct gaggaa

16

<210> 3

<211> 472

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 3

cgtgcttgct tatagcacta caggagaagg aaggggaaca caacagccat ggcgagcgaa 60
 ggttcaacgt cggagaaaca ggctgcgacg ggcagcaagg tgcggcgccg ggatcggagg 120
 aaggaaaaagg aggaaatcga agttatgctg gaggggcttg acctaaagggc agatgaggag 180
 gaggatgtgg aactggaggga agatctagag gagcttgagg cagatgcaag atggctagcc 240
 ctagccacag ttcatacgaa gcgacgcgtt agtcaagggg ctttcttttg gagtatgcgc 300
 tcagcatgga actgcgcgaa agaagtagat ttcagagcaa tgaaagacaa tctgttctcg 360
 atccaattca attgtttggg ggattgggaa cgagttatga atgaagggtcc atggaccttt 420
 cgaggatggt cggtgctcct cgcagaatat gatggctggt ccaagattga at 472

<210> 4
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 4
aggaagggga acacaacagc c 21

<210> 5
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 5
ttatgctgga ggggcttgac c 21

<210> 6
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 6
gcagttccat gctgagcgca t 21

<210> 7
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 7
ccgaacatcc tcgaaaggtc c 21

<210> 8
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 8
tcatattctg cgaggagcac c 21

<210> 9
<211> 121
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 9

aattcacccc atgccctaag ttaggacgtt ctacagcttag tgggtgggta gctttttcta 60
ttttcctaag caccattga agtattttgc attggagggtg gccttaggtt tgcctctggt 120
a 121

<210> 10
<211> 20
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 10

aacctaaggc cacctccaat 20

<210> 11
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 11

gcaaacctaa ggccacctc 19

<210> 12
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 12

attcacccca tgccttaag 19

Publ. No. WO 00/79002